

Mathematik schriftliche Addition bis 1000

<https://levrai.de>

Knicke zuerst das Arbeitsblatt an der Linie. Klappe den schmalen Streifen nach hinten. Löse dann die Aufgaben. Danach vergleiche die Lösungen!

AB 5

Hier knicken!

$$\begin{array}{r} 1) \quad 231 \\ + \quad 421 \\ + \quad 341 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 254 \\ + \quad 367 \\ + \quad 149 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 267 \\ + \quad 123 \\ + \quad 438 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 993 \\ 2) \quad 770 \\ 3) \quad 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ + \quad 286 \\ + \quad 567 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 368 \\ + \quad 112 \\ + \quad 375 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 325 \\ + \quad 291 \\ + \quad 175 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 961 \\ 5) \quad 855 \\ 6) \quad 791 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 421 \\ + \quad 230 \\ + \quad 178 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 138 \\ + \quad 276 \\ + \quad 345 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 203 \\ + \quad 178 \\ + \quad 618 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 829 \\ 8) \quad 759 \\ 9) \quad 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 205 \\ + \quad 427 \\ + \quad 197 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 410 \\ + \quad 232 \\ + \quad 108 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 135 \\ + \quad 382 \\ + \quad 105 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 829 \\ 11) \quad 750 \\ 12) \quad 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 108 \\ + \quad 297 \\ + \quad 423 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 220 \\ + \quad 301 \\ + \quad 189 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 220 \\ + \quad 387 \\ + \quad 102 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 828 \\ 14) \quad 710 \\ 15) \quad 709 \end{array}$$

Hier knicken!

Je richtigem Ergebnis gibt es 1 Punkt

Punktzahl: